

Folien PRO PAK'R Renew S 200x130

- Kohlenstoffneutral
- > 60% erneuerbare, nachhaltige Quellen
- Mit ISCC-Zertifizierung

Diese Luftkissen dienen der Hohlraumfüllung und ermöglichen die Fixierung von Produkten für maximalen Schutz.

Die Folie wird aus > 60% erneuerbaren, nachhaltigen Quellen hergestellt. Diese ISCC-zertifizierten Quellen und der Produktionsprozess tragen zu einer zukunftsfähigen Welt und Kreislaufwirtschaft bei. Bei den Rohstoffen aus erneuerbaren Quellen in dieser Folie handelt es sich um pflanzliche Abfälle, wie Papierpulpe.

Die Luftkissen sind wiederverwendbar und 100 % recycelbar. Die Tinte auf den Luftkissen ist wasserbasiert und nicht schädlich für die Umwelt.



Maschine & Zubehör

Die **PRO PAK'R** ist mit der allerneuesten Technologie ausgestattet. Sie ist schnell, smart, einfach handhabbar, äußerst kompakt und für die unterschiedlichsten Folientypen geeignet.



Folienspezifikation

- Kissengröße: LxB= 200x130 mm
- Stärke: 23 micron
- Material: HDPE
- Milchweiß, grüner Aufdruck
- 100% recyclingfähig
- Artikelnummer: 4080286

Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

Spezifikationen

ROLLE

- **Rollenlänge:** 900 m
- **Rollengewicht:** 7.5 kg
- **Volumen pro Rolle:** 5.5 - 6.0 m³



PALETTE

- **Rollen pro Palette:** 78
- **Anzahl der Lagen:** 6
- **Rollen pro Lage:** 11
- **Palettengewicht:** 684 kg
- **Palettengröße:** LxBxH in cm= 120x80x138

Eigenschaften

Umweltfreundlich und zertifiziert

- > 60 % nachhaltige Quellen
- Mit ISCC-Zertifizierung nach Massenbilanz
- Wiederverwendbar und 100 % recycelbar
- Kohlenstoffneutral
- Sauberer (staubfrei) und leichter (98 % Luft) als Papier
- Erfüllt die Anforderungen von EN 13427 für Verpackungen und Verpackungsabfälle, geprüft durch das unabhängige Prüfinstitut PIRA
- Aufdruck mit Tinte auf Wasserbasis

Anwendungen



- Hohlraumfüllung



- Fixieren

Technische Spezifikationen

- Keine giftigen Verbrennungsgase
- Grundwasserneutral
- Chemisch inert
- Staubfrei
- Verschleißfest
- Wasserabweisend
- Kann problemlos in bestehenden PE-Recyclingsystemen verarbeitet werden

Lagerbedingungen

- Lagern Sie die Rollen in überdachten, sauberen und trockenen Räumen
- Lagertemperatur zwischen 20°C und max. 30°C
- Um Schäden zu vermeiden beachten Sie bitte, dass die Folienrollen den klimatisierten Bedingungen am Arbeitsplatz 24 Stunden vor Verwendung angepasst sein sollen
- Halten Sie die Rollen vor direkter Sonneneinstrahlung als auch von Wärme erzeugenden Quellen fern

Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com

